

FICHA TECNICA Edición: Enero 2002 Página 1 de 2

DELTA ANTIGRIETAS

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso, elástico e impermeable para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento,...) y en las que se prevean contracciones del paramento que puedan originar fisuras, basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos y aditivos especialmente seleccionados, que le confieren una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, una extraordinaria durabilidad y obteniendo, de esta forma, un acabado de la máxima calidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando contracciones del sustrato.
- Película totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente poder de cubrición.
- Extraordinaria blancura.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Resistencia química a la alcalinidad del soporte (insaponificable) y a los ambientes agresivos.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Atóxica, olor agradable y no inflamable.
- Muy bajo índice de amarilleamiento.
- Aplicable sobre morteros ligeramente húmedos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087 61.23%

Vehículo fijo en peso 20%

Densidad U.N.E. 48098

1.3 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076 $100 \ U \ K$

Rendimiento teórico

Impermeabilización:3m²/L. Estanqueificación 1m²/L



Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727 M1.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 40 min. Total: 1 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 2h.

Acabado

Semimate

Color U.N.E. 48103

Blanco nieve

Elongación

400%

Resistencia a la tracción

2 Mpa

Alargamiento en la rotura

1* 260 g/ m²(1 mm) · 2* 260 g/ m² (4 mm)

Resistencia al frote en húmedo

10.000 PSD

*Ancho de la grieta en el instante de la rotura de la capa de pintura.

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 5 y 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

APLICACIONES

- Al exterior: Se aplicará sobre fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales, en patios de luces, etc...con riesgo de contracciones que pueden originar fisuras.
- Al interior: Se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en



FICHA TECNICA Edición: Enero 2002 Página 2 de 2

DELTA ANTIGRIETAS

viviendas. En corredores de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

ÚTILES PARA LA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

PRECAUCIONES.

No aplicar DELTA ANTIGRIETAS si se preveen lluvias ni en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...: Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier otro tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple: Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar, con brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEX (AL AGUA) O SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX (AL DISOLVENTE), como fijador de fondo, y proceder tras el secado a aplicar el producto.

- Aplicación del producto.

Aplicar la primera capa de DELTA ANTIGRIETAS, diluída con un 10-15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de repintado diluídas, si las condiciones de trabajo así lo requiriesen, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización. Cuando existan grietas con labios separados más de 2 mm entre sí, se rellenarán con una mezcla de DELTA ANTIGRIETAS y arena fina y seca en proporción 7:3.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.